


Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
otulina: 4cm
klasa ekspozycji: XC2
wszystkie wymiary weryfikować
w naturze
promienie gięć dla prętów
przyjmować zgodnie
z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować
pod kątem 45 st.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 688 OBRĘB: 1 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Objekt: OB-20/40, Wzł osadowy		
Rysunek: Rzut przyziemia		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ nr upr. 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż. inżynieria wodna	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI nr upr. MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Skala: Konstrukcja	Skala: 1:100
Data: listopad 2015	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-20-1